PAT-NO:

JP402176766A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02176766 A

TITLE:

AUTOMATIC COMPOSING AND BOTH-SURFACE COPYING MACHINE

PUBN-DATE:

July 9, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MAKITA, KATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63331022

APPL-DATE: December 28, 1988

INT-CL (IPC): G03G015/00, G03G015/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To preclude jam detection abnormality due to a sensor defect by confirming whether or not paper jams when jamming is misdetected owing to the sensor defect, and deciding the sensor defect and disabling only a composing and both-surface copying function unless there is the jamming paper.

CONSTITUTION: When the presence of transfer paper is detected by sensors 33 and 34 in a conveyance path for both-surface copying and composition after copying operation in composition or both-surface copying mode is started, the copying operation is stopped. Then a conveying mechanism is driven and discharging operation is performed for a specific time; if a paper discharge signal is outputted by neither a paper discharge sensor 30 nor a discharge sensor 31 even after the discharging operation is performed for the specific time, a sensor defect is judged and the function of both-surface copying is disabled. Consequently, jamming is prevented from being misdetected owing to the defect of the sensor 33 or 34.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japi

◎ 公開特許公報(A) 平2-176766

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月9日

G 03 G 15/00

3 0 2 1 0 6 8004-2H 8530-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

自動合成・両面複写機

②特 願 昭63-331022

②出 願 昭63(1988)12月28日

⑩発 明 者 牧 田 克 彦 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 ⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明細齊

1. 発明の名称

自動合成・両面複写機

2. 特許請求の範囲

複数の原稿情報を転写紙の片面上に合成する合成機能及び原稿情報を一枚の転写紙の表裏面にコピーすることができる両面機能を備えた複写機において、

合成或は両面コピーモードでの被写開始後に両面・合成用の搬送路中のセンサにて転写紙が有ることが検出された場合にコピー動作をストップさせて遊搬送路中の転写紙を排出すべく該搬送と機を一定時間排出動作させ、更に該排出動作スタート後所定の時間内に排出センサが転写紙の通常を検知しない場合に該搬送路異常と判断して異常等告表示するとともに両面・合成モード設定キーの操作を不能とする制御部を備えたことを特徴とする自動合成・両面複写機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は合成複写、両面複写機能を備えた画像 形成装置において、センサ不良に起因して発生するジャム検知異常を防止することができる自動合成・両面複写機に関する。

(従来の技術)

複数枚の原稿に記載された各原稿情報を一枚の 転写紙の片面上に合成する合成機能や、複数の原稿情報を一枚の転写紙の表裏面にコピーすること ができる両面機能を備えた複写機においては、通常の片面コピーのための搬送路に加えて合成及び (或は)両面コピーのための搬送路が設けられている。

この合成・両面コピーのための搬送路は、通常の片面コピー用の搬送路の排出ローラと定着部との間に位置する分岐部から分岐しており、この合成・両面搬送路はレジストローラへ接続されて、片面にコピーを受けた転写紙を再び感光体ドラムへ供給するようにしている。

このように合成・両面複写機能を備えた画像形成装置の転写紙搬送機構は通常の片面複写の複写

2

機と比べて格段に複雑であり、これに伴って転写紙の位置を検知するためのセンサの数も増大する。 搬送機構が複雑であると、転写紙のジャム発生事の増大に加えて、センサ不良に起因した転写紙 譲検知も発生し易くなる。

このような誤検知の例としてジャムが発生していない場合、即ち搬送ルート内に転写紙が存していないにもかかわらずセンサが転写紙『有』と誤判断してジャム表示及びコピー動作を停止させてしまう事態が発生することがあるが、この場合には機器の齎を開けてジャム発生箇所におけるジャム紙を除去しようとしても搬送路上にジャム紙が存しておらず無駄な作業となる。また、ユーザーにとって複写機に対する多大な不信感を抱かせる

(発明の目的)

本発明は上記課題を解決するためになされたものであり、合成・両面コピー機能を備えた画像形成装置において、センサの不良に起因してジャム発生が無検知された場合に即時にジャム発生と判

3

以下、本発明の実施例を図面に基すいて詳細に説明する。

第1図は本発明を適用した自動合成・両面複写 機の一例を示し、この複写機はコンタクトガラス la上の原稿を光学的に走査するスキャナ部」と 、光学的な原稿情報を静電潜像として結像する感 光体ドラム2と、感光体ドラム2上の冷電潜像を トナーによって可視化する図示しない現像装置と 、給紙ローラ4によってカセット3上から取り出 され搬送ガイド板5、レジストローラ6によって 慇光体ドラム2へ供給された転写紙に竪光体上の トナー像を転写する転写部7と、転写を終了した 転写紙を定着ユニット10へ搬送する搬送ベルト 9と、定籍を完了した転写紙を排紙ローラ12へ 搬送する排紙ガイド板「1と、両面或は合成複写 をする場合に一回目のコピーを終了した転写紙を 再搬送するために導き入れる再搬送ガイド板15 と、排紙ガイド板11と再搬送ガイド板15との 分岐部に回動自在に配設され転写紙の搬送方向を 排紙ガイド板11と再搬送ガイド板15との何れ

断することなくジャム紙の有無を確認し、ジャム 紙が存していない場合にはセンサー不良として合成・両面コピー機能だけを不能状態とするように した自動合成・両面複写機を提供することを目的 としている。

(発明の構成)

上記目的を達成するために本発明は、複数の原 稿情報を転写紙の片面上に合成する合成機能及び 原稿情報を一枚の転写紙の表裏面にコピーするこ とができる両面機能を備えた複写機において、

合成或は両面コピーモードでの複写開始後に両面・合成用の搬送路中のセンサにて転写紙が有ることが検出された場合にコピー動作をストップ機をできる。 でで、でででは、更に酸排出動作の通過をを一定時間内に排出センサが転写紙の通過を検知しない場合に該搬送路異常と判断して異常を発しない場合に該搬送路異常と判断して異常を表示するとともに両面・合成モード設定キーの操作を不能とする制御部を備えたことを特徴として、

4

各搬送経路には転写紙の有無を検知するセンサが配置されている。まず、レジストローラ6の手前にはレジストセンサー29が、排紙ローラ12の手前には排紙センサ30が、両面ガイド板18上には放出センサ31が、両面トレイと輪紙コロ21との間には両面ペーパーエンドセンサ32が

、更に最終散送ガイド板28上には撤送センサ3 3、34が夫々配設されている。

通常の片面コピーモードにおいてはカセット3から給紙された転写紙は直接排紙ローラー2へ搬送されて排紙トレイ13上に排出される。

合成コピーモードにあっては給紙された転写紙はレジストローラ6、再搬送切換爪14、合成ガイド板24、最終搬送ガイド板28を経て再びレジストローラ6へ搬送され、転写、定脊後に排出ローラから排出される。

両面コピーモードにあっては再搬送ガイド I5から直接合成ガイド板 24へ進むことなく、両面ガイド板 18、両面トレイ 20、両面ガイド板 22を経て合成ガイド板 24へ進み、レジストローラ 6へ搬送される。

第2図は本発明の画像形成装置の制御回路を示すプロックダイヤグラムであり、 CPU や各種メモリ等を備えたマイクロコンピュータ 40 はゲートアレイ 4 1 を介して操作部 4 2 、各種センサ 4 3 からの指令信号や、検知信号を入力し、マイコ

7

を不能状態に移行させる点に要旨を有する。

このような合成又は両面複写機能を不能状態に おいても通常コピーは可能とすることにより複写 機のダウンタイムを短くすることができる。

次に、本発明による制御手順を第4図のフロー チャートに基づいて説明する。

まず、コピースタートキー50が0Nされたときに両面又は合成モードが選択されている場合、ステップ101において各センサ(特に放出センサ31、両面ベーバーエンドセンサ32、合成両面の機送センサ33、34)のいずれかが0Nか否かチェックを行い、0Nであればジャム紙が存することを意味するためステップ102に進んで転写紙搬送のための駆動モータをONさせる。各センサ共に0FF(紙無し)であれば、紙搬送部における異常が無いものと判断し『異常無し』の表示を行う。

ONの場合にはステップ IO3に示すようにレジストローラ、その他の全駆動ローラ等が回転を 開始するとともに所定時間 TIの駆動時間がセッ ン40内のCPUはこれらの信号に基づいてRO M等に格納された制御情報を読出して各種制御対象(例えば光学制御ユニット44、ドライブ回路 45等)を制御する。

第3図は画像形成装置の操作部(コンソール)の構成例を示し、この操作部にはコピースタートキー50と、テンキー51と、表示部52等が設けられている。表示部52にはコピー枚数表示部53、濃度表示部54の他にジャム表示部55、異常表示等を行うガイダンス表示部56が設けられている。また、符号60、61は画面、合成等のモードを選択するためのキーである。

本発明はコピースタートキー50が0Nされたときに即座に各センサの動作の有無をチェックし、いずれかのセンサが『紙有り』信号を出力していれば、全搬送経路上の搬送機構を駆動状態にして所定時間排出動作を行わせ、所定時間の排出動作によっても排紙センサ30(或は放出センサ31)からの紙排出信号が出力されない場合には『センサ不良』と判断して合成又は両面複写の機能

8

トされる(ステップ104)。この所定時間T1 が経過しても依然として排紙センサ30(或は符 号31)がONしない場合、換言すれば何れかの 位置にあった筈の転写紙が排出センサ30に達し ない場合にはセンサ異常と判定し、ステップ10 7にてセンサ異常要示、駆動モータOFF、全駆 動モータOFFを実行し、ステップ108では合 成フラグ、両面フラグを夫々『0』とする。この ため、合成キー、両面キーは操作不能状態となる。

操作部上のキーはソフトプログラム上は、各キー毎にフラグを『1』に設定しておき、異常発生時だけ『0』に置き換えるようにする。即ち、『1』でキー受付け可能状態、『0』でキー不能状態とする。

ステップ 1 0 5 においてタイマーT 1 がタイム アップしていない間に排紙センサ 3 0 が 0 N した 場合或はステップ 1 0 6 においてタイムアップ後 に排紙センサ 3 0 が 0 N した場合には夫々ジャム 紙が排出センサ 3 0 に適しているため、ステップ 1 1 1 に進み当該転写紙を排紙トレイ 1 3 上に排出させるために所定時間T2 だけ全駆動機構を駆動させる。タイマーT2 がタイムアップしたときに排紙センサ3 0 が0 N である場合には依然として転写紙が排紙センサ3 0 の位置にある(ジャムしている)ことを意味するため、排紙ジャム表示、駆動モータ 0 F F、全駆動ローラ 0 F F が行われる(ステップ 1 1 3 、 1 1 4)。

ステップ 1 1 3 において排紙センサ3 0 が 0 F F である場合には排紙センサ3 0 に適していた転写紙が排紙トレイ 1 3 上に排出された状態になるため、駆動モータ 0 F F F、全駆動ローラ 0 F F E した上で通常のコピーサブルーチンに移行する (ステップ 1 0 9)。

上記のような制御を行うことによってセンサの 不良に起因して発生するジャム発生の誤検知を防 止するとともに、誤検知に起因したジャム紙除去 作業を不要とすることができる。

(発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、合成・

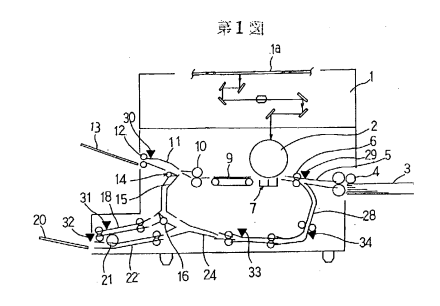
1 1

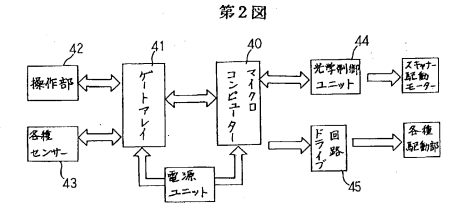
3 1・・・放出センサ 3 2・・・両而ペーパー エンドセンサ 3 3 、3 4・・・搬送センサ 特許出願人 株式会社 リコー 両面コピー機能を備えた画像形成装置において、センサの不良に起因してジャム発生が誤検知された場合に即時にジャム発生と判断することなくジャム紙の有無を確認し、ジャム紙が存していない場合にはセンサー不良として合成・両面コピー機能だけを不能状態とすることができる。

4. 図面の簡単な説明

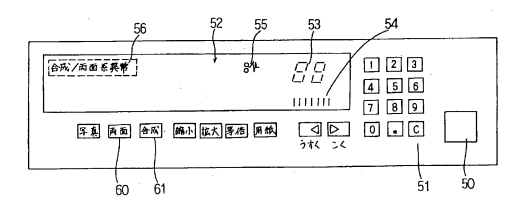
第1図は本発明を適用した画像形成装置の概略 構成説明図、第2図は本発明を実現するための制 御回路のプロックダイヤグラム、第3図は操作部 の構成説明図、第4図は本発明の制御手順の一例 を示すフローチャートである。

t 2

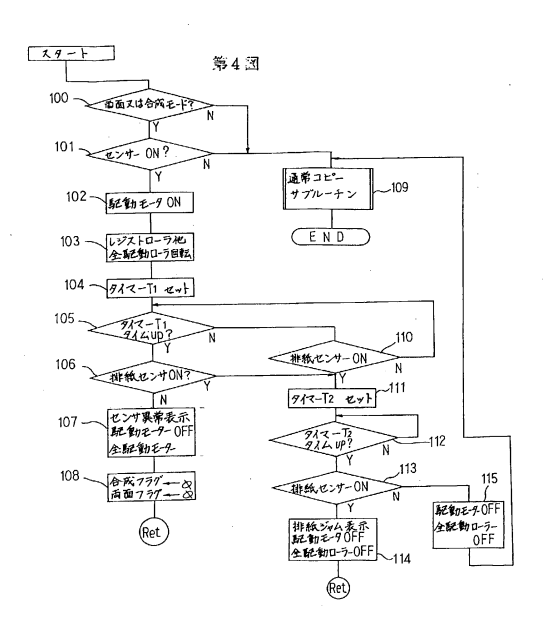




第3図



--659--



-660-